

DESIDERATE MODIFICARE LE IMPOSTAZIONI DELLA VOSTRA CENTRALINA TRAMITE INTERNET? ECCO COME FARE :

1. Scaricate il software RESOL!

A seconda della centralina, è necessario o l'**RSC** o il software **RPT**. Trovate tutte le informazioni e le ultime versioni del software sul nostro sito web:



La maggior parte dei dispositivi di ultima generazione avrà bisogno del software RPT

2. Create un account VBus.net!

E-mail	E-mail	*
Password	*	
Confermare la password	Confermare la passwor	
Titolo		
Nome	Nome	
Cognome	Cognome	
	Con la presente l'utente accetta l'accordo di li e l'accordo sulla protezione dei dati e dei regolan	icenza per l'utente nenti sui cookie.

Per poter utilizzare RPT avrete bisogno di un account VBus.net. La creazione dell'account è gratuita e facile come la creazione di un account e-mail.

Quando avete finito potete aggiungere la centralina al vostro account VBus.net. Ciò significa che VBus.net saprà quale centralina vi appartiene.

3. Richiedete il vostro apparecchio!

Per fare ciò, avrete bisogno di un codice di accesso, che è un codice alfanumerico. Viene fornito su una etichetta stampata sia per il KM2 che per il DL2 mentre per il DL3 è necessaria l'attivazione sul sito VBus.net per generare e visualizzare il codice di accesso.



Se il codice non è incluso,procedete come descritto sotto:

DL3:

Attivate VBus.net nell'apparecchio e attendete che venga visualizzato il codice alfanumerico (gettone).

DL2/KM2:

Aggiornate il vostro apparecchio con l'ultima versione del firmware. Attivate VBus.net nell'interfaccia Web per visualizzare il codice. Fatto questo, l'apparecchio verrà visualizzato in **I miei apparecchi**.

4. Configurate il vostro account!

Andate su I miei apparecchi. Selezionate il vostro apparecchio (DL2 ,DL3,KM2). Cliccate su Modifica.

✓ DL2	Connesso
	Creare codice di accesso 🕼 Modificare
Codice di accesso creato:	

Qui vedrete la **Configurazione generale** del vostro Datalogger. È possibile modificare sia i nomi dei dispositivi sia le altre impostazioni.

Configurazio	one generale
Nome	DL2
Note Immettere un id Una volta salva dell'impianto su L'identificativo V Caratteri amme	dentificativo VIA e salvarlo per poter personalizzare il proprio indirizzo VIA. to l'identificativo VIA, l'indirizzo VIA si potrà usare per accedere ai dati internet. /IA deve avere almeno 3 caratteri e cominciare con lettera minuscola. essi: minuscole, numeri e trattini.
Identificativo VIA	http://d5115788173 .vbus.io

L'impostazione che stiamo cercando è Identificativo VIA.

Il **Identificativo VIA** è l'indirizzo necessario per collegare l'apparecchio tramite Internet. È costituito da una serie criptica di lettere e numeri, ma si può cambiare con qualcosa che si può ricordare facilmente.

Nella parte inferiore della pagina, è possibile attivare **Autorizzare la configurazione con l'indirizzo Via e il RESOL Parameterization Tool (RPT):**

mpostazio	ni della configurazione
🛛 Autorizzare	a configurazione con l'indirizzo Via e il RESOL Parameterization Tool (RPT)
CONSIGLIO Accertatevi ch datalogger no seguente link:	e la password per la configurazione della centralina nell'interfaccia web del n sia la password di default 'vbus'. Per cambiare la password, fate clic sul "Configurazione" / "Accesso remoto" / "Accesso al VBus via rete locale".

5. Avviate lo strumento!

Avviate lo strumento RPT sul PC, selezionate Comunicazione e poi Connettere ...



Selezionate DL2/KM2 o DL3, a seconda di quale apparecchio utilizziate.

Connessione			×
Interfaccia seriale			
O VBus/LAN			
O DL2/KM2			
I DL3	Canale 1 💌		
Ricercare			
Indirizzo URL/IP:			-
Password	Cancellare	Connet	ttere

Se utilizzate un DL3, selezionate il canale giusto per l'apparecchio a cui si desidera accedere.

Sul DL3 il canale 1 é "Vbus[®] ingresso 1", il canale 2 è "Vbus ingresso 2" e via di seguito.

Connessione		×
O Interfaccia serial	e	
O VBus/LAN		
DL2/KM2		
O DL3	Canale 1 💌	
Ricercare		
Indirizzo URL/IP:	http://myDL2.vbus.io	-
Password	•••• Cancellare Connette	re

Inserite il vostro **Identificativo VIA** nel campo, **Indirizzo URL/IP**.

Immettete la password nel campo **Password** Se non l'avete ancora cambiata, la password di default è vbus.

Fate clic su Connettere.

Ora siete pronti a leggere i vostri valori o a parametrizzare la vostra centralina!